



## Varmtvandsbeholder SLE W med 2,2 kW elpatron



# smartline

### Rustfri cylindrisk varmtvands beholder

Kompakt, pålidelig,  
lang levetid og  
hygiejnisk.



### Stor hedeblade

Stor hedeblade gør  
at den opbevarede  
vand-volumen kan  
reduceres.



### Selv afkalkende

Den korrugerede tank  
kan frit udvide og  
trække sig sammen,  
som følge af de  
trykændringer der  
opstår ved hver  
aftapning.

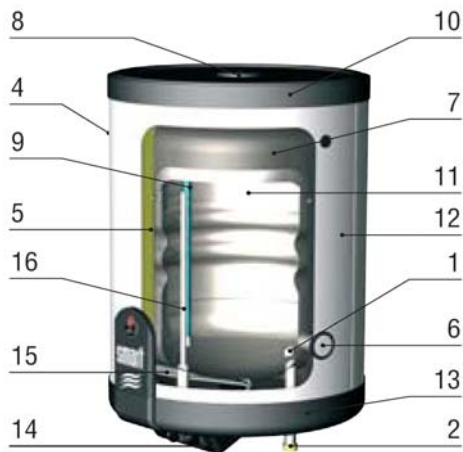
### Anti-legionella

Turbulens  
kombineret med  
høje opbevarings-  
temperaturer (mere  
end 60°C)  
forhindrer vækst af  
legionella-bakterier.

### SLE W montering

SLE W beholderen er  
væghængt med  
lodret og vandret  
tilslutningsmulighed.  
Vandret med tilslutning  
i højre side.

**Scanboiler**  
Varmeteknik



- 1: Ekstra varmvands forbindelse
- 2: Tilgang for kold vand
- 4: Primære vand tilslutning
- 5: 50mm fast polyurethan plast isolering
- 6: Primær vand udgang
- 7: Ydre ståltank, indeholdende primær vand
- 8: Udluft /aftap
- 9: Opvarmet brugsvand
- 10: Polypropylen låg
- 11: Indvendig tank i rustfri stål
- 12: Slagfast polypropylen kappe
- 13: Nedre Polypropylen låg
- 14: Kontrolpanel
- 15: 2,2kW el patron
- 16: fordelerrør

MODEL		SLE W 100	SLE W 130	SLE W 160	SLE W 240
TOTAL VOL	L	105	130	161	242
BRUGSVAND	L	75	99	126	200
VARMEFLADE	M <sup>2</sup>	1,03	1,26	1,94	2,29
PRIMÆR TRYKTAB <sup>1</sup>	KPA	1,7	2,2	3,7	5,1
PRIMÆR FLOW	L/60 MIN	2100	2600	3500	5500
MAX DRIFTSTRYK <sup>2</sup>	BAR	3/10	3/10	3/10	3/10
TEST TRYK <sup>2</sup>	BAR	4,5/13	4,5/13	4,5/13	4,5/13
MAX TEMP.	°C	90	90	90	90
PRIMÆR TILSLUTNING	Ø	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
VARMTV. TILSLUTNING	Ø	¾"	¾"	¾"	¾"
<b>YDELSE V. KEDELTEMP 65°C</b>					
MAX YDELSE. 10-45°C	L/10 MIN	121	165	209	360
KONSTANT YDELSE V. 10-45°C	L/60 MIN (KW) <sup>3</sup>	338 (14)	458 (19)	582 (24)	999 (41)
<b>YDELSE V. KEDELTEMP 85°C</b>					
MAX YDELSE V. 10-45°C	L/10 MIN	202	275	348	600
KONSTANT YDELSE V. 10-45°C	L/60 MIN (KW) <sup>3</sup>	564 (23)	763 (31)	970 (39)	1665 (68)
<b>VARMTVANDSPRODUKTION M. EL PATRON ALENE</b>					
YDELSE BRUGSVAND 10-45°C VED BEHOLDER TEMP. 60°C	L FØRSTE 10 MIN	116	150	189	295
OPVARMNINGSTID 10-60°C		2H 45MIN	3H 27MIN	4H 20MIN	6H 37MIN



### Dimensioner

		100	130	160	240
A	MM	818	978	1.178	1.697
B	MM	600	760	960	1.479
C	MM	365	525	725	1.244
VÆGT, TOM	KG	40	47	55	75

